



令和 3 年 1 月 6 日
水管理・国土保全局防災課
大臣官房参事官(運輸安全防災)
道路局環境安全・防災課
気 象 庁

大雪に対する国土交通省緊急発表

- 7日から9日頃にかけて、北日本から西日本の日本海側では平地も含めて、太平洋側では山地を中心に大雪となる場所があり、太平洋側の平地でも積雪するおそれがあります。
- 7日は全国的に風が強まり、7日から8日にかけて北日本と東日本から西日本の日本海側を中心に非常に強い風が吹き、大荒れや猛ふぶき、海は大しけとなるおそれがあります。特に、東北地方の日本海側では7日夜に風が非常に強まる見込みです。
- 大雪や暴風雪による立ち往生等に警戒が必要です。不要不急の外出は控えて下さい。
- やむを得ず自動車を運転する場合には、冬タイヤの装着、チェーンの携行及び早めの装着をお願いします。
- 降雪状況により、集中除雪による通行止めやチェーン規制を実施する場合があります。広域迂回の実施や、通行ルートの見直しなどのご協力をお願いします。
- 公共交通機関においても、大規模かつ長時間にわたる遅延や運休が発生するおそれがあります。
- 最新の気象情報や交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、十分な時間的余裕を持って行動いただくようお願いします。

【問い合わせ】

(全般)

国土交通省 水管理・国土保全局 防災課 災害対策室
企画専門官 森田 耕司(内線 35762)
TEL(直通): 03-5253-8461
FAX : 03-5253-1608

(公共交通機関に関すること)

国土交通省 大臣官房参事官(運輸安全防災)付
課長補佐 中川 将志(内線 25623)
TEL(直通): 03-5253-8309
FAX : 03-5253-1531

(道路に関すること)

国土交通省 道路局 環境安全・防災課 道路防災対策室
企画専門官 藤井 和久(内線 38252)
TEL(直通): 03-5253-8489
FAX : 03-5253-1622

(気象の見通しに関すること)

気象庁 大気海洋部 業務課
気象情報企画官 竹田 康生(内線 4107)
TEL(直通): 03-3434-9055
FAX : 03-3434-9047



























大雪に対する国土交通省緊急発表 令和3年1月6日

- 7日から9日頃にかけて、北日本から西日本の日本海側では平地も含めて、太平洋側では山地を中心に大雪となるところがあり、太平洋側の平地でも積雪するおそれがあります。7日は全国的に風が強まり、7日から8日にかけて北日本と東日本から西日本の日本海側を中心に非常に強い風が吹き、大荒れや猛ふぶき、海は大しけとなるおそれがあります。特に、東北地方の日本海側では7日夜に風が非常に強まる見込みです。
- 大雪や暴風雪による立ち往生等に警戒が必要です。不要不急の外出は控えて下さい。
- やむを得ず自動車を運転する場合には、冬タイヤの装着、チェーンの携行及び早めの装着をお願いします。
- 降雪状況により、集中除雪による通行止めやチェーン規制を実施する場合があります。広域迂回の実施や、通行ルートの見直しなどのご協力をお願いします。
- 公共交通機関においても、大規模かつ長時間にわたる遅延や運休が発生するおそれがあります。
- 最新の気象情報や交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、十分な時間的余裕を持って行動いただくようお願いします。

【1. 今後の気象の見通し】

6日11時時点

<警戒が必要な時間帯> 暴風雪:  大雪: 

日	6日	7日	8日	9日
北海道地方				
東北地方				
関東甲信地方				
北陸地方				
東海地方				
近畿地方				
中国地方				
四国地方				
九州北部地方				
九州南部				

風の強さと降雪量の見通し

地域	7～8日までの最大風速 (m/s)	8日12時までの24時間降雪量	9日12時までの24時間降雪量
北海道地方	20～24	40～60	40～60
東北地方	25～29	50～70	40～60
関東甲信地方	20～24	40～60	30～50
北陸地方	25～29	70～100	70～100
東海地方	15～19	50～70	60～80
近畿地方	25～29	50～70	50～70
中国地方	20～24	30～50	40～60
四国地方	20～24	10～20	10～20
九州北部地方	20～24	10～20	10～20
九州南部	15～19	5～10	10～20

※各地の気象台が発表する気象情報等に留意ください。
最新の気象情報については、気象庁HPをご覧ください。
(<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

【2. 過去の大雪における立ち往生事例】

令和2年12月14日から令和2年12月21日にかけての大雪

<大雪のため、大規模な立ち往生が発生 2,000台以上>

- 令和2年12月14日から令和2年12月21日にかけて、日本付近は強い冬型の気圧配置が続き、上空には強い寒気が流れ込み続けました。この影響で、北日本から西日本の日本海側を中心に断続的に雪が降り、14日から21日にかけての期間降雪量が200センチを超えるなど、関東地方や北陸地方、東北地方の山地を中心に大雪となりました。
- 関越自動車道で、2,000台を超える大規模な立ち往生が発生し、車両の移動および通行止め解除に2日以上要しました。



関越自動車道の立ち往生発生状況
令和2年12月18日(金)

【3. 整備局など現場の対応状況】

- 「大型車等の立ち往生が発生」または「大規模な立ち往生の発生のおそれがある場合」には、予防的な通行止めを行い、集中的な除雪作業を実施します。

7日から9日頃にかけての暴風雪と大雪について

(暴風雪、高波、大雪に警戒・注意)

令和3年1月6日12時00分

＜概況＞ 7日から8日朝にかけて低気圧が急速に発達しながら、日本海から北日本を
通って千島近海へ進む。その後9日頃にかけて日本の上空に強い寒気が流れ込み、強
い冬型の気圧配置となる見込み。

＜暴風雪・暴風・高波＞ 7日は全国的に風が強まり、7日から8日にかけて北日本と東
日本から西日本の日本海側を中心に非常に強い風が吹き、大荒れや猛ふぶき、海は
大しけとなるおそれがある。特に、東北地方の日本海側では7日夜に風が非常に強まる
見込み。

＜大雪＞ 7日から9日頃にかけて、北日本から西日本の日本海側では平地も含めて、
太平洋側では山地を中心に大雪となるところがあり、太平洋側の平地でも積雪するおそ
れがある。

＜警戒事項＞ 猛ふぶきや吹きだまり、暴風や高波による交通障害に警戒。大雪による
交通障害にも警戒・注意。また、路面や水道管の凍結、屋根からの落雪、停電や倒
木、山地ではなだれに注意。雷や竜巻などの激しい突風にも注意。

地域	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
北海道地方	20~24 (30~40)	6
東北地方	25~29 (35~45)	8
関東甲信地方	20~24 (25~35)	5
北陸地方	25~29 (35~45)	8
東海地方	15~19 (20~30)	4
近畿地方	25~29 (35~45)	6
中国地方	20~24 (25~35)	6
四国地方	20~24 (25~35)	3
九州北部地方	20~24 (25~35)	4
九州南部・奄美地方	15~19 (20~30)	4
沖縄地方	15~19 (20~30)	5

7から8日に予想される最大風速、
最大瞬間風速(m/s)と波の高さ(m)

地域	7日12時までの 24時間降雪量	8日12時までの 24時間降雪量	9日12時までの 24時間降雪量
北海道地方	30	40~60	40~60
東北地方	30	50~70	40~60
関東甲信地方	3	40~60	30~50
北陸地方	30	70~100	70~100
東海地方	20	50~70	60~80
近畿地方	10	50~70	50~70
中国地方	30	30~50	40~60
四国地方	15	10~20	10~20
九州北部地方	15	10~20	10~20
九州南部	5	5~10	10~20

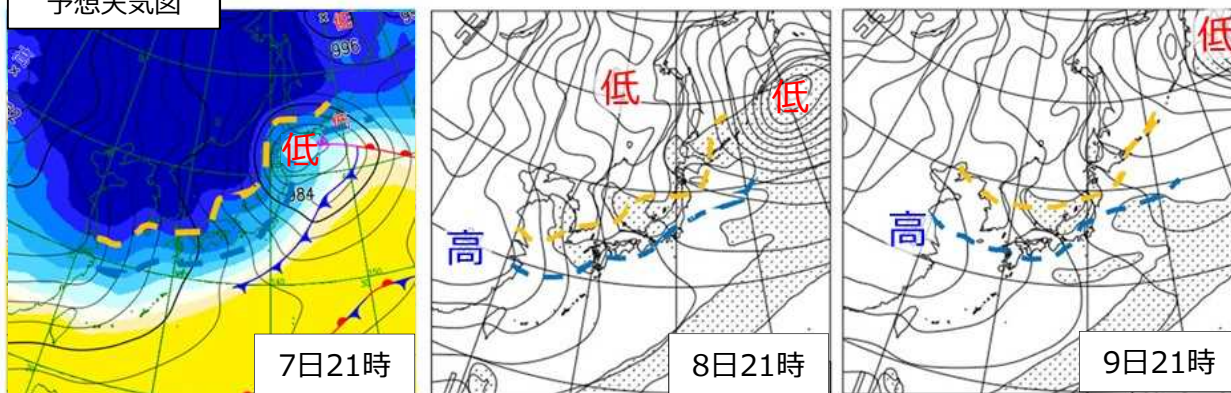
予想される24時間降雪量 (多い所、単位:cm)

※ この後も、降雪量が多くなるおそれがある。

日	6日	7日	8日	9日
時	18~6	6~24		
北海道地方	大雪 暴風 波浪			
東北地方	大雪 暴風 波浪			
関東甲信地方	大雪 波浪			
伊豆諸島	暴風			
北陸地方	大雪 暴風 波浪			
東海地方	大雪 暴風			
近畿地方	大雪 暴風 波浪			
中国地方	大雪 暴風 波浪			
四国地方	暴風			
九州北部地方	大雪 暴風 波浪			
九州南部	大雪			
沖縄地方	波浪			

大雪と暴風雪、波浪の警報級となる可能性のある期間
(黄色が可能性がある、赤が可能性が高い)

予想天気図



ハッチ域は、予想される24時間降水量が5mm以上の地域

— 上空約1500mの気温-15度 — 上空約1500mの気温-9度
(平地で大雪になる目安)